# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2002年12月 2日

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-349951

[ST. 10/C]:

[ J P 2 0 0 2 - 3 4 9 9 5 1 ]

出 願 人
Applicant(s):

伊藤 照明

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年 8月19日





【書類名】

特許願

【整理番号】

A000201224

【提出日】

平成14年12月 2日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

A61J 1/20

【発明の名称】

チューブ型検体容器自動供給装置

【請求項の数】

3

【発明者】

【住所又は居所】

熊本県熊本市子飼本町5番25号

【氏名】

伊藤 照明

【特許出願人】

【識別番号】

592031422

【氏名又は名称】 伊藤 照明

【代理人】

【識別番号】

100058479

【弁理士】

【氏名又は名称】

鈴江 武彦

【電話番号】

03-3502-3181

【選任した代理人】

【識別番号】

100084618

【弁理士】

【氏名又は名称】 村松 貞男

【選任した代理人】

【識別番号】

100068814

【弁理士】

【氏名又は名称】 坪井 淳

【選任した代理人】

【識別番号】 100092196

【弁理士】

【氏名又は名称】 橋本 良郎

【選任した代理人】

【識別番号】 100091351

【弁理士】

【氏名又は名称】 河野 哲

【選任した代理人】

【識別番号】 100088683

【弁理士】

【氏名又は名称】 中村 誠

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011567

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9202213

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 チューブ型検体容器自動供給装置

【特許請求の範囲】

## 【請求項1】

投入口から投入された複数のチューブ型検体容器を一箇所に収集するように、 底部をテーパー面となし、このテーパー面の最低部に容器収集ポジションを設け た容器貯留ボックスと、

前記容器収集ポジションに収集された検体容器を、上記ポジションの近傍に位置する一側壁に沿って一本づつ上方へ押し上げ可能な如く設けられた容器個別送り出し機構と、

この容器個別送り出し機構により上方に押し上げられた検体容器を、前記容器 貯留ボックスの外側へ排出可能な如く前記一側壁に設けられた出口と、

この出口から排出された検体容器を自動搬出する搬出コンベアを備えた容器搬出機構とを備え、

前記容器個別送り出し機構は、駆動源と、この駆動源により上下方向に駆動される押し上げプレートとからなり、上記押し上げプレートは、上端面が、横臥した状態の前記検体容器を一本だけ載置可能で、且つ前記容器貯留ボックスの外側へ向けて下降するテーパー面となっていることを特徴とするチューブ型検体容器自動供給装置。

### 【請求項2】

前記押し上げプレートの表面上に、この押し上げプレートと相対的に上下方向 へ摺動可能な如くに取付けられた補助プレートを更に備え、

上記補助プレートは、上端面が前記容器貯留ボックスの外側へ向けて下降するテーパー面となっており、前記押し上げプレートの下降時には、当該上端面が前記押し上げプレートの上端面と面一状態となるレベルに位置し、前記押し上げプレートの上昇時には、当該上端面が前記押し上げプレートの上端面より低いレベルに位置するように設けられていることを特徴とする請求項1に記載のチューブ型検体容器自動供給装置。

#### 【請求項3】

前記容器貯留ボックスの底部は、一方から他方へ下降するテーパー面を有する 第一仕切り板と、この第一仕切り板のテーパー面とは逆方向へ下降するテーパー 面を有する第二仕切り板とが、前記検体容器一本分の大きさを有する隙間を隔て て上下に対向して配置された二層構造を有するものであることを特徴とする請求 項1又は2に記載のチューブ型検体容器自動供給装置。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

# 【発明の属する技術分野】

本発明は、血液や尿等の検体を大量に分注処理するような場合において用いられるチューブ型検体容器を自動供給するためのチューブ型検体容器自動供給装置に関する。

[0002]

# 【従来の技術】

血液や尿等の検体を大量に分注するような場合、当然、チューブ型検体容器が 子検体容器として大量に必要になる。その際、チューブ型検体容器がラックに収 容された状態のものを購入すると、ユーザー側のランニングコストが増大する。 またラックに収容されていない状態のものを購入すると、検体容器の単価は減少 するが、検体容器をラックに収容するだけで大変な労力が必要となる。その対応 策として、従来はパーツフィーダーを用いた検体容器供給装置が実用に供されて いた。しかし上記装置は騒音が激しく、作業環境を著しく悪化させていた。

[0003]

ホッパーに対して整列して投入された検体容器(試験管)を、ホッパー底部に 配置した検体容器取り出し用の溝付き回転ドラムで一本づつ取りだし可能とした 検体容器自動供給装置は公知(特許文献1参照)である。

[0004]

【特許文献 1 】

特開平07-213586公報(段落「0010]、図1)

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

上記公知の検体容器自動供給装置は、投入された検体容器を、一本づつ取り出すことができる点では画期的なものである。しかし上記装置ではランダム投入される検体容器に対しては対応不能である。またホッパー内の検体容器を溝付き回転ドラムによりホッパー下部に設けてある出口から下方へ取り出す構成であるため、多量の検体容器が上記出口に集中すると、その圧力により出口で目詰まり状態を起こすおそれがあった。

# [0006]

本発明は、上記事情を考慮してなされたものであり、その目的は下記のような 利点を有するチューブ型検体容器自動供給装置を提供することにある。

#### [0007]

a. ランダム投入された検体容器を一本づつ取り出して使用ポジションへ供給することができる。

## [0008]

b. 出口で目詰まり状態を起こすおそれがない。

#### $[0\ 0\ 0\ 9]$

## 【課題を解決するための手段】

上記課題を解決し目的を達成するために、本発明のチューブ型検体容器自動供 給装置は下記のような特徴ある構成を有している。なお下記以外の特徴ある構成 については実施形態の中で明らかにする。

#### [0010]

本発明のチューブ型検体容器自動供給装置は、投入口から投入された複数のチューブ型検体容器を一箇所に収集するように、底部をテーパー面となし、このテーパー面の最低部に容器収集ポジションを設けた容器貯留ボックスと、前記容器収集ポジションに収集された検体容器を、上記ポジションの近傍に位置する一側壁に沿って一本づつ上方へ押し上げ可能な如く設けられた容器個別送り出し機構と、この容器個別送り出し機構により上方に押し上げられた検体容器を、前記容器貯留ボックスの外側へ排出可能な如く前記一側壁に設けられた出口と、この出口から排出された検体容器を自動搬出する搬出コンベアを備えた容器搬出機構とを備え、前記容器個別送り出し機構は、駆動源と、この駆動源により上下方向に

駆動される押し上げプレートとからなり、上記押し上げプレートは、上端面が、 横臥した状態の前記検体容器を一本だけ載置可能で、且つ前記容器貯留ボックス の外側へ向けて下降するテーパー面となっていることを特徴としている。

# [0011]

上記チューブ型検体容器自動供給装置においては、押し上げプレートが上昇動作する毎に、同プレートの上端面に横臥した状態の一本の検体容器だけが、出口からボックス外へ排出される。その結果、検体容器はボックス外部へ自動的に一本づつ搬出され、所定の使用ポジションへ供給されることになる。

### [0012]

# 【実施形態】

図1の(a)(b)(c)は本発明の一実施形態に係るチューブ型検体容器自動供給装置の全体的構成及び動作を示す図で、(a)は容器貯留ボックスを正面から見た略式断面図、(b)は容器貯留ボックス(押し上げプレート下降状態)を側面から見た略式断面図、(c)は容器貯留ボックス(押し上げプレート上昇状態)を側面から見た略式断面図である。

## $[0\ 0\ 1\ 3\ ]$

図1の(a)(b)(c)に示すように、容器貯留ボックス10は、上端に形成されている投入口10aからランダム投入された複数の樹脂あるいはガラス製のチューブ型検体容器1を、一箇所に収集するように、底部がテーパー面をなしており、このテーパー面の最低部に容器収集ポジション14が設けられている。

#### $[0\ 0\ 1\ 4]$

上記容器貯留ボックス10の底部は、一方から他方へ緩やかな勾配で下降するテーパー面を有する第一仕切り板11と、この第一仕切り板11のテーパー面とは逆方向へ下降するテーパー面を有する第二仕切り板12とが、前記検体容器一本分の大きさを有する隙間13を隔てて上下に対向して配置された二層構造を有するものとなっている。上層部はA室を形成しており、下層部はB室を形成している。

## [0015]

容器個別送り出し機構20は、前記容器収集ポジション14に収集された検体

容器1を、上記ポジション14の近傍に位置する一側壁15に沿って一本づつ上 方へ押し上げ可能な如く設けられている。

#### [0016]

図2の(a)はチューブ型検体容器自動供給装置の外観を示す斜視図、図2の(b)(c)主要部の分解斜視図である。図2の(b)(c)に示すように、容器個別送り出し機構20は固定部20Aと可動部20Bとからなっている。固定部20Aは、前記一側壁15の内面に、それぞれ一定幅をもって平行に配設された一対のプレートガイドブロック26a,26b、及び一対のプレートガイド壁27a,27bを有している。一側壁15の最上部には、後述する出口31が形成されている。上記出口31の上方領域には同じく後述するガイド板32aが取り付けられている。

#### $[0\ 0\ 1\ 7]$

可動部20Bはコの字型をなす取付けベース24を備えている。この取付けベース24の両端に形成されている一対の取付け片24a,24bを、前記固定部20Aの一対のプレートガイドブロック26a,26bに対して結合することにより、固定部20Aと可動部20Bとは一体的に組み付けられる。取付けベース24の下側には例えばエア式のピストン・デバイスからなる駆動源23が取付けられている。取付けベース24を貫通する上記駆動源23の駆動シャフト23aは、押し上げプレート21の下端に連結されている。かくして押し上げプレート21は駆動源23により上下方向に往復駆動され得るものとなっている。

# [0018]

図3の(a)(b)は容器個別送り出し機構20の可動部の構成を一部破断して示す側面図である。図3の(a)(b)に示すように、押し上げプレート21は板状体からなり、その上端面はテーパー面T1となっている。このテーパー面T1は横臥した状態の前記検体容器1を1本だけ載置可能な細長いスペースを有しており、且つ容器貯留ボックス10の外側へ向けて下降している。

#### $[0\ 0\ 1\ 9]$

前記押し上げプレート21の表面上には、補助プレート22が取付けられている。この補助プレート22は、前記押し上げプレート21と相対的に上下方向へ

摺動可能な如く取付けられている。すなわち押し上げプレート21に植設されているピン21a,21bに対し、補助プレート22に設けられている上下方向に長いスリット22a,22bが係合している。補助プレート22の上端面は、前記押し上げプレート21の上端面と同様に、容器貯留ボックス10の外側へ向けて下降するテーパー面T2となっている。そして上記補助プレート22は、所定レベルまで下降したところでその下端面が取付けベース24上のストッパー25に当接し、それより下には下降しないようになっている。

# [0020]

かくして押し上げプレート21が下降した時には、図3の(a)に示すように押し上げプレート21の上端面と補助プレート22の上端面とは、面一状態(テーパー面T1とT2とが連続的につながった状態)となる。また押し上げプレート21が上昇した時には、図3の(b)に示すように押し上げプレート21の上端面に比べて補助プレート22の上端面が低い高さレベルに位置する。

# [0021]

図1に説明を戻す。容器搬出機構30は、前記容器個別送り出し機構20により上方に押し上げられた検体容器1を、前記容器貯留ボックス10の外側へ排出可能な如く、前記一側壁15に設けられた出口31を有している。そして、この出口31から排出された検体容器1をボックス外へ導くガイド部32を有している。このガイド部32は下端面が前記容器貯留ボックス10の外側へ向けて下降する傾斜面を有し、前記出口の上方領域に配置された出口ガイド板32aと、このガイド板32aに連なり次の述べる搬出コンベア33へ導くガイド通路32bとからなる。搬出コンベア33は、例えばゴム製のベルトコンベアであり、上記ガイド部32により導びき出された検体容器1を、ボックス外部へ自動搬出するものとなっている。

### [0022]

次に上記構成のチューブ型検体容器自動供給装置の動作を説明する。自動供給 すべきチューブ型検体容器(たとえば子検体容器)1を、人手により投入口10 aからA室内にランダムに投入する。投入された検体容器1の一部は、A室とB 室との境に有る隙間13を通ってA室からB室へ入り、最低部である容器収集ポ ジション14に集まる。容器収集ポジション14に集められた検体容器1のうち、容器個別送り出し機構20の押し上げプレート21の上端部のテーパー面T1の上に載っている検体容器1は、押し上げプレート21の上昇に伴って出口31の高さ位置まで押し上げられる。

# [0023]

検体容器 1 が直立した状態で押し上げられた場合には、当該検体容器 1 の上端が出口ガイド板 3 2 a の傾斜している下端面に当接するため、その重心がボックス内側に傾く。このため当該検体容器 1 は再びボックス下方へ落下する。また押し上げプレート 2 1 の上端面には複数本の検体容器 1 は同時には載らない。このため、横臥した状態で押し上げられた一本の検体容器 1 だけが、出口 3 1 からボックス外へ排出される。排出された検体容器 1 はガイド通路 3 2 b を通って搬出コンベア 3 3 へ到達する。到達した検体容器 1 は搬出コンベア 3 3 によりボックス外部へ自動一本づつ搬出される。上記動作は、押し上げプレート 2 1 が上下動作を繰り返す毎に行なわれる。

# [0024]

容器収集ポジション14に集められた検体容器1の中から、検体容器1を一本づつ押し上げて、上述した搬出動作を継続すると、押し上げプレート21の周囲だけ繰り抜いたように検体容器1がなくなる。こうなると、いくら押し上げプレート21の押し上げ動作を繰り返しても検体容器1を押し上げることができなくなる。

# [0025]

しかるに本実施形態の押し上げプレート21には、補助プレート22が付設されているため、上記のような不具合は生じない。すなわち、押し上げプレート21が下降しているときは、補助プレート22の下端がストッパー25の上端部で支えられるため、当該補助プレート22の上端面が押し上げプレート21の上端面と面一状態となる。このため子検体容器1は上記ステーパー面上を滑り動いて押し上げプレート21の上端面上にスムーズに移行して載置される。

#### [0026]

また押し上げプレート21が上昇した時には、当該補助プレート22の上端面

が前記押し上げプレート21の上端面より低いレベルとなる。したがって押し上 げプレート21の上昇に伴って同プレート21の上端面から落下した検体容器1 の一部を含め補助プレート22の上に載っている検体容器1はある程度の高さま で押し上げられる。この動作によって、押し上げプレート21の周囲に形成され ようとする検体容器1の塊からなる壁がバラバラに崩される。

# [0027]

そして再び押し上げプレート21が下降すると、補助プレート22の上端面に載っている検体容器1は前述したように面一状態となったテーパー面上を滑り動き、押し上げプレート21の上端面上にスムーズに移行してその上に載置される。したがって下降動作した押し上げプレート21の上には検体容器1が一本以上必ず存在することになり、検体容器1の送り出し動作に空振りが生じない。

#### [0028]

以上の動作が繰り返される結果、前述した不具合は生じず、押し上げプレート21が上昇する度に、検体容器1が確実に押し上げられる。なお本実施形態では駆動源23としてエア式のピストン・シリンダーデバイスを使用したので、騒音の発生を極力抑えることができる。

### [0029]

(実施形態における特徴点)

[1] 実施形態に示されたチューブ型検体容器自動供給装置は、

投入口10aから投入された複数のチューブ型検体容器1を一箇所に収集するように、底部をテーパー面となし、このテーパー面の最低部に容器収集ポジション14を設けた容器貯留ボックス10と、

前記容器収集ポジション14に収集された検体容器1を、上記ポジション14 の近傍に位置する一側壁15に沿って一本づつ上方へ押し上げ可能な如く設けられた容器個別送り出し機構20と、

この容器個別送り出し機構20により上方に押し上げられた検体容器1を、前記容器貯留ボックス10の外側へ排出可能な如く前記一側壁15に設けられた出口31と、

この出口31から排出された検体容器1を自動搬出する搬出コンベア33を備

えた容器搬出機構30とを備え、

前記容器個別送り出し機構20は、駆動源23と、この駆動源23により上下 方向に駆動される押し上げプレート21とからなり、上記押し上げプレート21 は、上端面が、横臥した状態の前記検体容器1を1本だけ載置可能で、且つ前記 容器貯留ボックス10の外側へ向けて下降するテーパー面T1となっていること を特徴としている。

# [0030]

上記チューブ型検体容器自動供給装置においては、押し上げプレート21が上昇動作する毎に、同プレート21の上端面に横臥した状態の一本の検体容器1だけが、出口31からボックス外へ排出される。その結果、検体容器1はボックス外部へ自動的に一本づつ搬出され、所定の使用ポジションへ供給されることになる。

#### [0031]

[2] 実施形態に示されたチューブ型検体容器自動供給装置は、前記[1] に記載のチューブ型検体容器自動供給装置であって、

前記押し上げプレート21の表面上に、この押し上げプレート21と相対的に 上下方向へ摺動可能な如くに取付けられた補助プレート22を更に備え、

上記補助プレート22は、上端面が前記容器貯留ボックス10の外側へ向けて下降するテーパー面T2となっており、前記押し上げプレートの下降時には、当該上端面が前記押し上げプレートの上端面と面一状態となるレベルに位置し、前記押し上げプレート21の上昇時には、当該上端面が前記押し上げプレート21の上端面より低いレベルに位置するように設けられていることを特徴としている

#### [0032]

上記チューブ型検体容器自動供給装置においては、押し上げプレート21が上下動する度に、当該押し上げプレート21の周囲に形成されようとする検体容器の塊からなる壁が、上記補助プレート22の働きでバラバラに崩される。このため下降動作した押し上げプレート21の上には検体容器が必ず存在することになり、検体容器1の送り出し動作に空振りが生じない。

[0033]

[3] 実施形態に示されたチューブ型検体容器自動供給装置は、前記[1] または[2] に記載のチューブ型検体容器自動供給装置であって、

前記容器貯留ボックス10の底部は、一方から他方へ下降するテーパー面を有する第一仕切り板11と、この第一仕切り板11のテーパー面とは逆方向へ下降するテーパー面を有する第二仕切り板12とが、前記検体容器一本分の大きさを有する隙間13を隔てて上下に対向して配置された二層構造を有するものであることを特徴としている。

[0034]

上記チューブ型検体容器自動供給装置においては、投入された検体容器1は、 その数及び姿勢が制限された状態で容器収集ポジション14に供給される。した がって容器収集ポジション14に検体容器1が一気に過剰収集されることを回避 でき、押し上げプレート21の上下動作がスムーズに行なわれる。

[0035]

(変形例)

実施形態に示されたチューブ型検体容器自動供給装置は、下記の変形例を含んでいる。

[0036]

・駆動源23としてモーターあるいはロータリーソレノイドを使用したもの。

[0037]

【発明の効果】

本発明によれば、下記のような作用効果を奏するチューブ型検体容器自動供給装置を提供できる。

[0038]

a. 押し上げプレートが上昇動作する毎に、検体容器が一づつ出口からボックス 外へ排出されるため、ランダム投入された検体容器を一本づつ取り出して使用ポ ジションへ供給することができる。

[0039]

b.押し上げプレートでボックス下方から押し上げた検体容器を、ボックス上部

に設けた出口から取り出す構成であるため目詰まり状態を起こすおそれがない。

# 【図面の簡単な説明】

#### 図1

本発明の一実施形態に係るチューブ型検体容器自動供給装置の全体的構成及び動作を示す図で、(a)は容器貯留ボックスを正面から見た略式断面図、(b)は容器貯留ボックス(押し上げプレート下降状態)を側面から見た略式断面図、(c)は容器貯留ボックス(押し上げプレート上昇状態)を側面から見た略式断面図。

### 【図2】

本発明の一実施形態に係るチューブ型検体容器自動供給装置の外観を示す図で、(a)は装置全体の外観を示す斜視図、(b)及び(c)は可動部の分解斜視図。

#### 【図3】

本発明の一実施形態に係る容器個別送り出し機構の可動部の構成を一部破断して示す図で、(a)は押し上げプレート下降状態を示す側面図、(b)は押し上げプレート上昇状態を示す側面図。

## 【符号の説明】

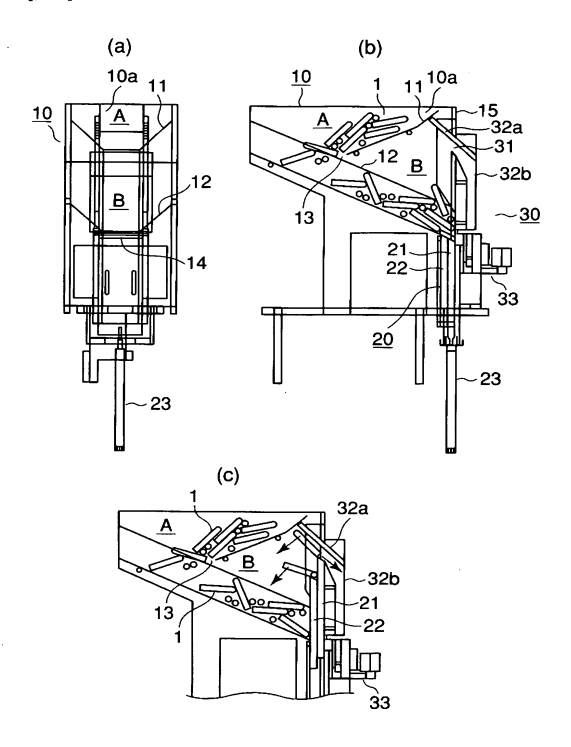
- 1 検体容器 (子検体容器)
- 10 容器貯留ボックス
- 11 第一仕切り板
- 12 第二仕切り板
- 13 隙間
- 20 容器個別送り出し機構
- 21 押し上げプレート
- 22 補助プレート
- 21a. 21b ピン
- 22a, 22b スリット
- 2 3 駆動源
- 24 取付けベース

- 25 ストッパー
- T1, T2 テーパー面
- 30 容器搬出機構
- 3 1 出口
- 32 ガイド部
- 33 搬出コンベア

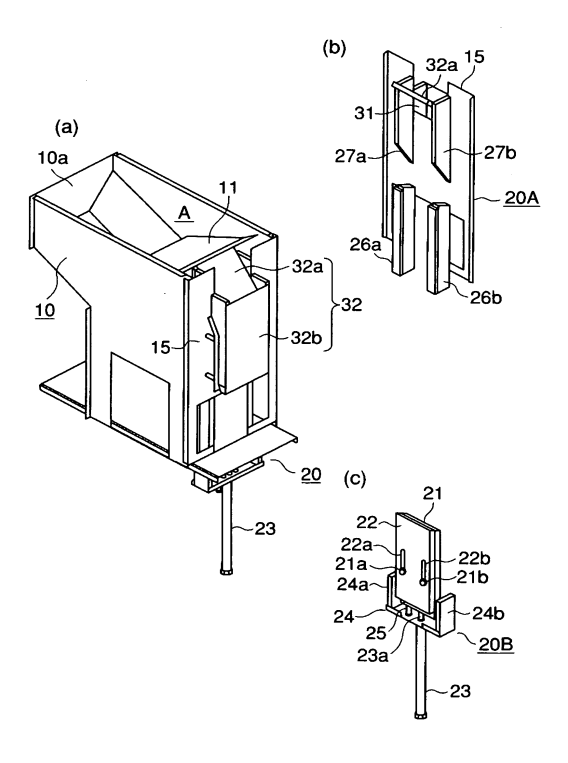
【書類名】

図面

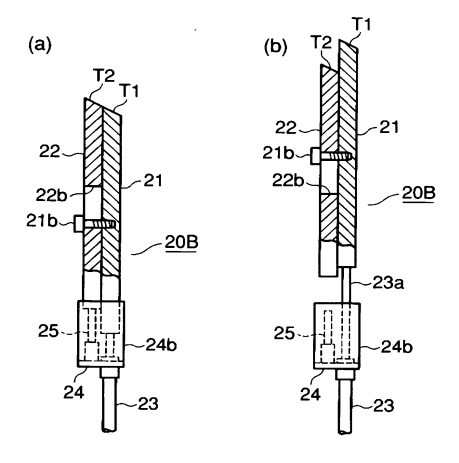
【図1】



【図2】



【図3】



ページ: 1/E

【書類名】 要約書

【要約】

【目的】ランダム投入された検体容器を一本づつ供給でき、出口で目詰まり状態を起こすおそれのない、チューブ型検体容器自動供給装置を提供。

【構成】本装置は、投入された複数のチューブ型検体容器1を一箇所に収集すべく底部をテーパー面となし、テーパー面最低部に容器収集ポジション14を設けた容器貯留ボックス10と、収集された検体容器1を上記ポジション14の近傍の一側壁15に沿って一本づつ上方へ押し上げる容器個別送り出し機構20と、押し上げられた検体容器1をボックス外へ排出可能な出口31と排出された検体容器1を自動搬出するコンベア33を備えた容器搬出機構30とを備え、容器個別送り出し機構20は、上端面が、横臥した状態の前記検体容器1を1本だけ載置可能で且つ前記容器貯留ボックス10の外側へ向けて下降するテーパー面T1となっており、上下方向に駆動される押し上げプレート21を備えていることを主たる特徴としている。

【選択図】 図1

# 特願2002-349951

# 出願人履歴情報

識別番号

[592031422]

1. 変更年月日

1992年 2月 7日

[変更理由]

新規登録

住 所

熊本県熊本市子飼本町5番25号

氏 名

伊藤 照明